

INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
-----------	-------	-------------------

ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:	ORDEM
---	-------

205 – Fiscal do Meio Ambiente

INSTRUÇÕES

1. Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
 2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
 3. Antes de iniciar a prova, confira a numeração de todas as páginas.
 4. A prova desta fase é composta de 40 questões objetivas.
 5. Nesta prova, as questões são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
 6. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
 7. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
 8. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
 9. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 4 (quatro) horas.
 10. Não será permitido ao candidato:
 - a) Manter em seu poder relógios e qualquer tipo de aparelho eletrônico ou objeto identificável pelo detector de metais. Tais aparelhos deverão ser DESLIGADOS e colocados OBRIGATORIAMENTE dentro do saco plástico, que deverá ser acomodado embaixo da carteira ou no chão. É vedado também o porte de armas.
 - b) Usar boné, gorro, chapéu ou quaisquer outros acessórios que cubram as orelhas.
 - c) Usar fone ou qualquer outro dispositivo no ouvido. O uso de tais dispositivos somente será permitido quando indicado para o atendimento especial.
 - d) Levar líquidos, exceto se a garrafa for transparente e sem rótulo.
 - e) Comunicar-se com outro candidato, usar calculadora e dispositivos similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
 - f) Portar carteira de documentos/dinheiro ou similares.
 - g) Usar óculos escuros, ressalvados os de grau, quando expressamente por recomendação médica, devendo o candidato, então, respeitar os subitens 6.6.3 e 6.6.3.1 do Edital.
 - h) Empréstimo ou tomar emprestados materiais para realização das provas.
 - i) Ausentar-se da sala de provas sem o acompanhamento do fiscal, antes do tempo mínimo de permanência estabelecido no item 9.16 ou ainda não permanecer na sala conforme estabelecido no item 9.20 do Edital.
 - j) Fazer anotação de informações relativas às suas respostas (copiar gabarito) fora dos meios permitidos.
- Caso alguma dessas exigências seja descumprida, o candidato será excluído do processo seletivo.**
11. Será ainda excluído do Concurso Público o candidato que:
 - a) Lançar mão de meios ilícitos para executar as provas.
 - b) Ausentar-se da sala de provas portando o Cartão-Resposta e/ou o Caderno de Questões, conforme o item 9.19 e 9.21.b do Edital.
 - c) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos e/ou agir com descortesia em relação a qualquer dos examinadores, executores e seus auxiliares, ou autoridades presentes.
 - d) Não cumprir as instruções contidas no Caderno de Questões de prova e no Cartão-Resposta.
 - e) Não permitir a coleta de sua assinatura.
 - f) Não se submeter ao sistema de identificação por digital e detecção de metal.
 12. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o Caderno de Questões de prova e o Cartão-Resposta.
 13. Se desejar, anote as respostas no quadro disponível no verso desta folha, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas.

Língua Portuguesa

Raciocínio Lógico

Informática

Conhecimentos Específicos

✂

RESPOSTAS							
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto a seguir é referência para as questões 01 a 04.

Carbono: essencial e versátil

Do lápis ao diamante, do carboidrato à proteína, do DNA à respiração. O carbono, conhecido como o ‘elemento da vida’, está presente em tudo isso e muito mais. Nós, humanos, e todos os organismos vivos da Terra somos constituídos por muitas moléculas baseadas em carbono. A incrível versatilidade desse elemento permite que ele esteja no simples carvão do churrasco e que forme materiais complexos como os nanotubos de carbono, com inúmeras aplicações na vida moderna. Por outro lado, é considerado o grande vilão do aquecimento global, embora a responsabilidade pelo aumento de suas emissões seja, na verdade, dos humanos.

Sem ele, a vida não seria possível. O carbono, primeiro elemento do grupo 14 da tabela periódica, é o principal responsável pela vida na forma como a conhecemos. Tudo que é vivo na Terra é constituído por um grande número de moléculas baseadas em carbono, que, junto com nitrogênio, hidrogênio e oxigênio, corresponde a praticamente 98% dos elementos químicos presentes em qualquer organismo. Mas, nesse quarteto, o papel central é do carbono.

Parece impossível acreditar, mas o diamante e o grafite (usado nos lápis) possuem exatamente a mesma composição química: somente átomos de carbono. Mas, se são formados exclusivamente pelo mesmo elemento químico, como podem ser tão diferentes? A resposta está na característica que faz do carbono o ‘elemento da vida’: as diversas formas como seus átomos de carbono se ligam e se organizam são capazes de originar substâncias muito diferentes. No diamante, cada átomo de carbono está diretamente ligado a outros quatro, que, por sua vez, estão ligados a outros quatro, e assim sucessivamente. Já no grafite, cada átomo de carbono se liga a outros três, todos no mesmo plano, formando estruturas que se parecem com o desenho de uma colmeia, originando folhas planares com um único átomo de espessura. Várias dessas folhas se empilham umas sobre as outras, como se fossem um pão de forma ou um monte de cartas de baralho, formando o grafite.

Uma das propriedades do grafite é sua ‘maciez’, que se deve justamente ao deslizamento dessas folhas umas sobre as outras, por fricção. Quando escrevemos, o pedaço de grafite que sai do lápis e fica grudado no papel foi rompido por esse deslizamento das folhas, causado pela fricção do papel sobre o lápis. Já o diamante é extremamente duro, decorrente da estrutura formada pelas quatro ligações químicas de cada átomo.

(Fonte: adaptado da Revista *Ciência Hoje*, agosto/2019.)

01 - Sobre o texto, considere as seguintes afirmativas:

1. As muitas funções do carbono é que permitem que ele faça parte de vários elementos: desde os mais simples até os mais complexos.
2. Pode-se afirmar que não existe organismo com vida na terra que não tenha carbono em sua constituição.
3. Apesar de 98% dos elementos químicos que estão em organismos serem constituídos de carbono, nitrogênio, hidrogênio e oxigênio, o carbono é o principal desses elementos.
4. O carbono deve ser evitado por ser considerado autor do aquecimento global e das mudanças climáticas.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

02 - Tomando-se o texto como base, é correto afirmar:

- a) Na linha 2, o termo isso corresponde ao lápis, ao diamante, ao carboidrato, à proteína, ao DNA, à respiração e a muito mais.
- b) Nas linhas 3 e 4, o fragmento sublinhado pode ser reescrito sem prejuízo de conteúdo como “A incrível versatilidade do carbono permite que esteja no simples carvão do churrasco e que ele forme materiais complexos”.
- c) No terceiro parágrafo, a expressão sublinhada refere-se ao diamante, ao grafite e ao carbono.
- d) No segundo parágrafo, o termo que faz referência a “tudo”.
- e) No último parágrafo, o termo que faz referência a “grafite”.

03 - No 1º parágrafo, na sentença “Por outro lado, é considerado o grande vilão do aquecimento global, embora a responsabilidade pelo aumento de suas emissões seja, na verdade, dos humanos”, a expressão sublinhada estabelece com a sentença anterior uma relação de:

- a) contraste.
- b) adição.
- c) alternância.
- d) conclusão.
- e) explicação.

04 - Em relação ao texto, considere as seguintes afirmativas:

1. No terceiro parágrafo, na sentença “A resposta está na característica que faz do carbono o ‘elemento da vida’: as diversas formas como seus átomos de carbono se ligam e se organizam são capazes de originar substâncias muito diferentes”, o sinal “dois pontos” indica que a sequência traz um esclarecimento do que foi colocado antes dessa pontuação.
2. Na segunda linha, o uso das vírgulas em “Nós, humanos, e todos os organismos vivos da Terra somos constituídos por muitas moléculas baseadas em carbono” tem a função de isolar o elemento explicativo “humanos”.
3. No segundo parágrafo, no trecho “O carbono, primeiro elemento do grupo 14 da tabela periódica, é o principal ...”, a expressão sublinhada fornece uma explicação a respeito de “O carbono”.
4. No terceiro parágrafo, no trecho “o diamante e o grafite (usado nos lápis) possuem”, a expressão entre parênteses intercala no texto uma explicação.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- ▶ e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

O texto a seguir é referência para as questões 05 a 07.

O Brasil é o país que mais usa agrotóxicos. Se alguém negar isso, desconfie.

Dados de consumo por hectare, que têm frequentado o noticiário e supostamente colocam o País em 7º lugar, são enganosos; entenda _____.

Em agosto de 2018 a SUPER publicou uma reportagem de capa, chamada *O País do Agrotóxico*, em que o jornalista Ricardo Lacerda e eu investigamos profundamente o tema: mostramos _____ o Brasil é o país que mais usa agrotóxicos, revelamos quais são os reais riscos à saúde de agricultores e consumidores, apontamos as mudanças que vinham sendo feitas para afrouxar os mecanismos regulatórios e permitir o aumento no uso de pesticidas no País. Se você ainda não leu a matéria, e não sabe direito o quanto se preocupar (as verduras que você come estão mesmo te envenenando?) ou o que fazer (é possível ou não retirar os agrotóxicos dos alimentos?), leia.

Levanto o tema _____ durante a apuração dessa reportagem, que levou alguns meses, nos deparamos com um número estranho – que voltou a aparecer no noticiário nas últimas semanas. Segundo essa estatística, que se baseia em dados da FAO (divisão de estudos alimentares da ONU), o Brasil não é o país que mais utiliza agrotóxicos: considerando-se o consumo por hectare, ele estaria apenas em sétimo lugar. Nós não incluímos essa informação na reportagem *O País do Agrotóxico* – pois ela é, pura e simplesmente, furada.

A tabela da FAO se baseia em declarações voluntárias, que naturalmente tendem ao subdimensionamento (ao produtor interessa, por motivos óbvios, dizer que utiliza menos pesticidas do que efetivamente consome). Ela não utiliza, como seria desejável, números obtidos por meio de fiscalização governamental ou dados tributários (pois cada galão de agrotóxico vendido no país paga uma porcentagem de imposto). A base da FAO não emprega essas fontes. Só isso já a torna pouco confiável. Além disso, ela conflita com números específicos de certos países. Em suma: a base de dados da FAO, que algumas pessoas têm usado para afirmar que o Brasil é “apenas” o sétimo maior usuário de agrotóxicos, não é confiável. O número mais confiável é o consumo absoluto: 886.250 toneladas de defensivos em 2017, de acordo com o Sindiveg. Esse dado aponta que, ao menos naquele ano, o Brasil foi o campeão mundial no uso desses produtos. E tudo indica que continue sendo.

(Fonte: adaptado da Revista *Superinteressante*, agosto/2019.)

05 - Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas, na ordem em que aparecem no texto.

- a) porque – por que – por que
- b) porquê – porque – porquê
- ▶ c) por quê – por que – porque
- d) por que – porquê – porque
- e) por quê – porque – por que

06 - Sobre o posicionamento do autor do texto em relação ao uso de agrotóxicos, assinale a alternativa correta.

- a) O autor discorda das afirmações de que o Brasil é o maior consumidor de agrotóxicos.
- ▶ b) O autor do texto motiva o leitor a ler reportagem específica em que ele e um colega denunciam a situação do Brasil em relação ao uso de agrotóxicos.
- c) A preocupação em abordar o assunto se deve ao fato de jornais e noticiários trazerem dados que confirmam a posição do autor.
- d) Para fundamentar a tabela da FAO, o autor acredita que seria recomendável o uso de declarações baseadas em opiniões de produtores.
- e) O autor corrobora a informação de que o Brasil é o sétimo país que se utiliza de agrotóxicos, em termos estatísticos de consumo por hectare.

07 - Sobre a composição textual, considere as seguintes afirmativas:

1. O texto está organizado em formato de artigo com conteúdo argumentativo.
2. O objetivo do texto é criticar a fiscalização governamental em relação ao uso dos agrotóxicos no Brasil.
3. O autor expõe suas conclusões baseadas em informações contidas no texto e em outras fontes.
4. O texto apresenta algumas marcas de informalidade: a forma de se dirigir ao leitor e escolhas lexicais, como o termo “furada”.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- ▶ d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

08 - Considere as seguintes sentenças:

1. Meu irmão conheceu uma amiga que é muito interessante.
2. Eu ganhei um livro cuja história não gostei.
3. O funcionário ganhou uma motocicleta que ela é ótima.
4. O rapaz tem uma amiga que o marido se mudou para Florianópolis.

É/são adequada(s) à norma padrão escrita da língua as sentenças:

- ▶ a) 1 apenas.
- b) 1 e 3 apenas.
- c) 2 e 4 apenas.
- d) 2, 3 e 4, apenas.
- e) 1, 2, 3 e 4.

09 - Em relação ao uso da vírgula, é correto afirmar que na sentença:

- a) “Os alunos, que foram mal nas provas, foram reprovados”, a supressão das vírgulas não altera o sentido da sentença.
- ▶ b) “Depois, as pessoas foram embora apressadas”, o uso da vírgula é facultativo.
- c) “As crianças do prédio da esquina que tem um parquinho, disseram que precisam de uma bola nova”, a vírgula é necessária.
- d) “Apesar de todos os problemas financeiros a escola conseguiu reformar a biblioteca”, não se emprega vírgula.
- e) “A condenação do culpado pelo crime, era esperada”, a vírgula foi empregada corretamente.

10 - Considere as seguintes sentenças:

1. A maioria das frutas brasileiras são pouco exploradas comercialmente, restringindo-se às suas regiões de origem, como Amazônia, cerrado e caatinga.
2. Uma linguista americana descobriu que ler e escrever no papel faz bem para o cérebro.
3. A empresa afirmou que, para o próximo projeto, precisam-se de pessoas habilitadas para realizar as funções.
4. Depois do terremoto, estima-se milhares de desabrigados por todo o país.

A concordância verbal está de acordo com a norma padrão em:

- ▶ a) 1 e 2 apenas.
- b) 3 e 4 apenas.
- c) 2 e 3 apenas.
- d) 1, 2 e 4 apenas.
- e) 1, 2, 3 e 4.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11 - A expressão $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right)$ resulta em:

- a) $\frac{4}{3}$.
- b) $\frac{1}{12}$.
- c) $\frac{1}{3}$.
- d) $\frac{50}{3}$.
- ▶ e) $\frac{75}{4}$.

12 - Quantos divisores inteiros e positivos tem o número 3375?

- a) 13.
- b) 14.
- c) 15.
- ▶ d) 16.
- e) 17.

13 - Um canal de televisão fez uma pesquisa para averiguar o consumo de notícias pelos telespectadores. De 200 entrevistados, 117 veem notícias pela televisão, 101 veem notícias por outros veículos e 35 não acompanham as notícias. O número de entrevistados que acompanham as notícias simultaneamente pela televisão e por outros veículos é de:

- a) 17.
- b) 27.
- c) 51.
- ▶ d) 53.
- e) 56.

14 - Quatro pessoas tentaram adivinhar a idade de Marcelo. A primeira pessoa disse que ele tem entre 24 e 30 anos, a segunda disse que a idade é entre 21 e 28 anos, a terceira respondeu que Marcelo tem menos de 23 anos e a última disse que Marcelo tem mais de 25 anos. Marcelo informou que exatamente três pessoas acertaram. Com base nessas informações, o MENOR intervalo que contém a idade de Marcelo é de:

- a) 23 a 24 anos.
- b) 24 a 25 anos.
- c) 24 a 28 anos.
- ▶ d) 25 a 28 anos.
- e) 25 a 30 anos.

15 - Uma sala de aula tem 20 alunos, dos quais 10 são meninas e 10 são meninos. A escola precisa selecionar um trio dentre esses alunos para representá-la em um evento, sendo que o trio deve conter pelo menos uma menina e um menino. Quantos trios diferentes podem ser formados seguindo essa regra?

- ▶ a) 5400.
- b) 6000.
- c) 6120.
- d) 6840.
- e) 7000.

16 - Taís levou em uma viagem 6 blusas pretas, 5 blusas brancas, 4 calças pretas e 3 calças brancas. De quantas formas diferentes Taís pode se vestir usando uma calça e uma blusa de cores diferentes entre si?

- ▶ a) 38.
- b) 39.
- c) 42.
- d) 50.
- e) 77.

17 - Começando com o número 100, aplica-se um desconto de 20%. Ao resultado, aplica-se mais um desconto de 20% e assim por diante. Quantas vezes é preciso aplicar o desconto de 20% para que o resultado seja menor que 50?

- a) 2 vezes.
- b) 3 vezes.
- ▶ c) 4 vezes.
- d) 5 vezes.
- e) 6 vezes.

18 - Uma mangueira com vazão de 30 litros por minuto enche um determinado tanque em 30 minutos. Em quanto tempo uma mangueira com vazão de 40 litros por minuto enche o mesmo tanque?

- a) 20 minutos e 45 segundos.
- ▶ b) 22 minutos e 30 segundos.
- c) 22 minutos e 50 segundos.
- d) 25 minutos.
- e) 40 minutos.

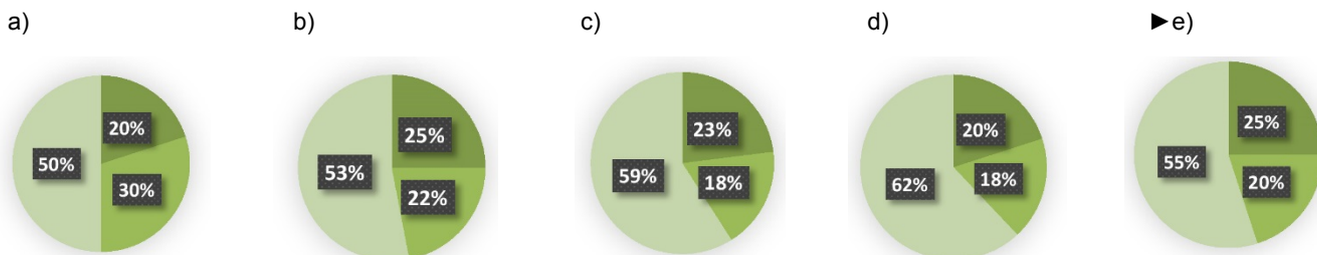
19 - Considere a sequência numérica:

4, 5, 7, 11, 19, 35, 67.

O próximo termo da sequência é:

- a) 105.
- b) 123.
- ▶ c) 131.
- d) 134.
- e) 137.

20 - Das 400 pessoas que foram convidadas para uma festa, 72 responderam que não irão à festa, 198 ainda não responderam e o restante dos convidados respondeu que irá à festa. Considerando os três grupos de convidados quanto à resposta sobre o comparecimento, o gráfico que ilustra as proporções desses grupos é:



INFORMÁTICA

21 - A imagem abaixo representa uma planilha no Excel 2013, versão Português (BR), que contém uma lista de alunos com suas médias em uma disciplina e uma coluna de status:

	A	B	C
1	Aluno	Média	Status
2	Carlos	4,7	
3	Joana	8,1	
4	Maria	5,5	
5	Filipe	6,9	
6	Caroline	7,0	

Na célula C2 foi inserida a fórmula =SE(B2>6,5;"Aprovado";SE(B2<5;"Reprovado";"Em Recuperação")) e, com as devidas alterações, essa fórmula foi aplicada nas células C3 a C6. A alternativa que contém o status, de cima para baixo, é:

- a) Reprovado – Aprovado – Em Recuperação – Em Recuperação – Aprovado.
- b) Aprovado – Aprovado – Reprovado – Reprovado – Reprovado.
- c) Reprovado – Reprovado – Em Recuperação – Aprovado – Aprovado.
- ▶ d) Reprovado – Aprovado – Em Recuperação – Aprovado – Aprovado.
- e) Aprovado – Em Recuperação – Reprovado – Aprovado – Reprovado.

22 - A imagem ao lado representa uma planilha que foi configurada para exibir a opção de filtros e de linhas com cores alternadas:

O recurso do Excel 2013, versão Português (BR), que permite que as duas configurações sejam realizadas em uma única ação é encontrado em:

- ▶ a) Página Inicial > Formatar como Tabela.
- b) Página Inicial > Estilos de Célula.
- c) Página Inicial > Formatar.
- d) Dados > Filtro.
- e) Dados > Consolidar.

	A	B
1	Mês	Quantidade
2	Janeiro	15
3	Fevereiro	10
4	Março	8
5	Abril	43
6	Maiο	21
7	Junho	40
8	Julho	31
9	Agosto	15
10	Setembro	53
11	Outubro	23
12	Novembro	98
13	Dezembro	61

23 - Um técnico administrativo, ao editar um documento, observa que o último parágrafo possui tamanho e fontes diferentes do parágrafo anterior. Existe um recurso no Word, versão 2013, que permite que as configurações de um determinado trecho selecionado sejam removidas. Esse recurso é chamado de:

- a) Pincel de Formatação.
- b) Remover Formatação.
- ▶ c) Limpar Formatação.
- d) Limpar Configuração.
- e) Remover Formatação.

24 - Um servidor da Prefeitura percebeu que, ao realizar a impressão de um documento, em qualquer dos aplicativos Office, a primeira opção de impressora não é a que está mais próxima da sua mesa. Fez a alteração na tela de Imprimir do Office, porém na tentativa seguinte a impressora pré-selecionada continuou sendo a mais distante. Uma das possibilidades de corrigir isso é:

- a) Executar um dos aplicativos do Office > Arquivo > Impressoras e selecionar a impressora desejada.
- ▶ b) Acessar o Painel de Controle > Dispositivos e Impressoras e alterar a impressora padrão.
- c) Clicar com o botão direito do mouse na Barra de Ferramentas, escolher Impressoras e escolher a impressora principal.
- d) Acessar Meu Computador > Minhas Impressoras e escolher a impressora desejada.
- e) Clicar em Iniciar > Office > Impressoras e escolher a impressora desejada.

25 - Utilizando o LibreOffice Calc, versão 6, deseja-se unir as duas primeiras células da imagem 1 e convertê-las em uma célula maior conforme imagem 2.

Imagem 1

	A	B	C
1	Célula 1	Célula 2	Célula 3
2			

Imagem 2

	A	B	C
1	Célula 1		Célula 3
2			

O recurso a ser utilizado para essa ação é:

- a) Unir e Centralizar células.
- b) Agrupar e Substituir células.
- c) Reunir e Substituir células.
- d) Juntar e Centralizar células.
- ▶ e) Mesclar e Centralizar células.

26 - É possível bloquear as alterações de um arquivo de texto elaborado no Word 2013, deixando-o disponível somente para leitura, por meio do recurso:

- a) "Rejeitar", que fica na aba Revisão.
- b) "Modo de leitura", que fica na aba Exibição.
- c) "Selecionar Bloqueio", que fica na aba Página Inicial.
- ▶ d) "Restringir Edição", que fica na aba Revisão.
- e) "Impedir modificações", que fica na aba Exibição.

27 - Você recebeu um segundo monitor e decidiu trabalhar com ele na posição vertical. Considerando que se trata do Windows 10, para que a exibição da tela se ajuste ao novo monitor, é necessário clicar com o botão direito do mouse na área de trabalho, escolher a opção **configurações de exibição** e em seguida alterar a:

- a) orientação do novo monitor para Paisagem.
- b) opção do novo monitor para Vertical.
- ▶ c) orientação do novo monitor para Retrato.
- d) opção Imagem para Em pé.
- e) opção Imagem para Vertical.

28 - O endereço IP de um computador pode ser obtido por meio do aplicativo:

- ▶ a) Prompt de comando.
- b) Desfragmentador de disco.
- c) Central de Sincronização.
- d) Ferramenta de captura.
- e) Windows Explorer.

29 - São dois navegadores da Internet:

- a) Internet Explorer e Windows Explorer.
- b) Mozilla Firefox e Microsoft Outlook.
- c) Microsoft OneNote e Google Chrome.
- d) LibreOffice Impress e Opera.
- ▶ e) Microsoft Edge e Internet Explorer.

30 - O Word 2013 possui alguns recursos que permitem controlar mudanças em documentos com a utilização de senhas. Para realizar essa configuração, deve-se clicar em *Arquivo, Informações, Proteger Documento* e:

- a) Adicionar uma assinatura digital.
- ▶ b) Criptografar com Senha.
- c) Bloquear Documento.
- d) Restringir acesso com senha.
- e) Limitar edições com senha.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31 - De acordo com a Resolução Conama nº 001, de 23 de janeiro de 1986, considere as seguintes atividades:

1. Suinocultura, avicultura, piscicultura e silvicultura.
2. Estabelecimento de linhas de transmissão de energia elétrica.
3. Conservação, manutenção e restauração de estrada municipal.
4. Serviços de coleta e transporte, tratamento e disposição final de resíduos da construção civil.

É/São atividade(s) que gera(m) impacto ambiental e requer(em) licenciamento ambiental pelo órgão municipal:

- a) 1 apenas.
- b) 1 e 2 apenas.
- c) 3 e 4 apenas.
- d) 2, 3 e 4 apenas.
- ▶ e) 1, 2, 3 e 4.

32 - De acordo com a Lei de Crimes Ambientais, Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, são passíveis de penalidade, EXCETO:

- ▶ a) desmatar ou explorar economicamente floresta, quando necessário à subsistência.
- b) destruir, inutilizar ou deteriorar museus, bibliotecas e exposições de arte.
- c) modificar a rota migratória de animais silvestres.
- d) dificultar ou impedir o uso público das praias.
- e) degradar jardins privados alheios.

33 - Em relação à política ambiental e aos órgãos de gestão ambiental nas esferas federal, estadual e municipal, considere as seguintes afirmativas:

1. O Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) é a estrutura adotada para a gestão ambiental no Brasil.
2. O Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) é formado pelos órgãos e entidades ambientais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
3. O Conama é o órgão executivo do SISNAMA, formado por entidades ambientais estaduais e municipais.
4. O Sistema Municipal de Meio Ambiente (SIMUMA) é o órgão consultivo e deliberativo sobre meio ambiente no Município de Quatro Barras.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

34 - Com relação à fiscalização ambiental, considere as seguintes situações:

1. Implementação de ações para a prevenção de acidentes e doenças decorrentes do trabalho, contribuindo para a manutenção geral da saúde da população.
2. Utilização ou detonação de explosivos ou similares, podendo efetuar a suspensão das atividades de estabelecimentos comerciais em desacordo com as normas de proteção ambiental.
3. Plantio, poda, transplante, supressão e conservação da vegetação das vias, praças, hortos, jardins públicos, bem como em áreas particulares.
4. Entrada e saída de pessoas potencialmente infectadas por agentes patogênicos, que podem ser causadores de epidemias e pandemias.

Ao fiscal do meio ambiente compete atuar em:

- a) 2 apenas.
- b) 1 e 4 apenas.
- ▶ c) 2 e 3 apenas.
- d) 1, 2 e 4 apenas.
- e) 1, 2, 3 e 4.

35 - Sobre a Lei nº 33/2000, que dispõe sobre o zoneamento de uso do solo urbano do município de Quatro Barras, considere as seguintes afirmativas:

1. O território definido pelo perímetro urbano da sede do Município de Quatro Barras fica dividido em duas grandes unidades espaciais de planejamento: I - A Área de proteção Ambiental do Iraí (APA do Iraí); II - A Unidade Territorial de Planejamento de Quatro Barras (UTP de Quatro Barras).
2. A concessão de alvará para construir, reformar ou ampliar obra residencial, comercial, de prestação de serviço ou industrial somente poderá ocorrer com observância das normas de uso e ocupação do solo urbano.
3. Em cada zona ou corredor, os critérios de assentamento e implantação da edificação no terreno são estabelecidos por parâmetros de ocupação.
4. Em qualquer zona ou corredor é admitido o uso misto no mesmo lote ou edificação, desde que se trate de usos nela permitidos ou permissíveis.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- ▶ e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

36 - De acordo com a Lei Complementar nº 2/2007, que institui o Código de Posturas do Município de Quatro Barras, é correto afirmar:

- a) Toda a produção, armazenamento, transporte, comercialização e utilização de produtos considerados perigosos deverá ser informada ao Instituto Ambiental do Paraná, sendo requerida expedição de licença de permissão.
- b) Os terrenos urbanos não edificados localizados em vias públicas deverão, obrigatoriamente, ser credenciados junto ao Poder Executivo Municipal, para que o Município garanta a limpeza, roçada e drenagem desses terrenos.
- ▶ c) Os agentes de fiscalização têm livre acesso a qualquer momento às instalações dos estabelecimentos agrícolas, industriais e comerciais no âmbito municipal.
- d) É permitida a utilização da arborização pública para colocação de cartazes e anúncios ou fixação de cabos e fios, ou ainda para suporte ou apoio de objetos e instalações em eventos abertos ao público.
- e) A Secretaria Municipal de Meio Ambiente deverá fornecer o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos quando solicitada a obtenção ou renovação do alvará de funcionamento de estabelecimentos comerciais e industriais, principalmente farmácias e clínicas veterinárias e de saúde.

37 - Em relação aos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) descritos conforme artigo 9º da Lei nº 6.938/81, considere as seguintes afirmativas:

1. Os instrumentos da PNMA são mecanismos utilizados pela Administração Pública para que os objetivos da política nacional sejam alcançados.
2. Os instrumentos da PNMA foram estabelecidos por meio de Resoluções do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).
3. Os instrumentos da PNMA incluem os Padrões de Qualidade, o Zoneamento Ambiental, a Avaliação de Impacto Ambiental e Estudo e Relatório de Impacto Ambiental.
4. O Licenciamento Ambiental e a Auditoria Ambiental são instrumentos da PNMA.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- ▶ e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

38 - Em relação à poluição hídrica, considere as seguintes afirmativas:

1. Define-se como água contaminada aquela que contém substâncias que provocam alterações físicas e químicas, apresentando mudanças na cor, no cheiro e no gosto.
2. Água poluída é aquela que contém substâncias venenosas ou organismos patogênicos com capacidade de causar doenças.
3. A poluição térmica gera diminuição dos níveis de oxigênio na água e perda da biodiversidade.
4. Denomina-se poluição sedimentar quando há o acúmulo de partículas em suspensão na água, vindas do solo pelo processo de erosão, desmatamento ou extração de minérios.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

39 - No Município de Quatro Barras, a Lei complementar nº 4/2007 refere-se ao Código de:

- ▶ a) Obras.
- b) Conduta.
- c) Proteção ao Patrimônio.
- d) Saúde e Meio Ambiente.
- e) Prevenção de Incêndios.

40 - No que se refere à poluição atmosférica, assinale a alternativa que inclui poluentes considerados primários ou convencionais que são lançados diretamente das fontes para a atmosfera.

- a) Óxido nítrico (NO), sulfato de enxofre (SO_4^{2-}), dióxido de carbono (CO_2) e ureia ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$).
- b) Nitrogênio (N_2), monóxido de carbono (CO), dióxido de enxofre (SO_2) e ácido sulfúrico (H_2SO_4).
- c) Gás sulfídrico (H_2S), gás carbônico (CO_2), dióxido de nitrogênio (NO_2) e dióxido de enxofre (SO_2).
- ▶ d) Monóxido de carbono (CO), dióxido de enxofre (SO_2), óxido de nitrogênio (NO) e material particulado.
- e) Dióxido de carbono (CO_2), hidróxido de alumínio ($\text{Al}(\text{OH})_3$), peróxido de hidrogênio (H_2O_2) e poeira.